



# العربي مياحي





F. J.M 99002 D.









#### نكسر وتسلية

#### إضحك إ

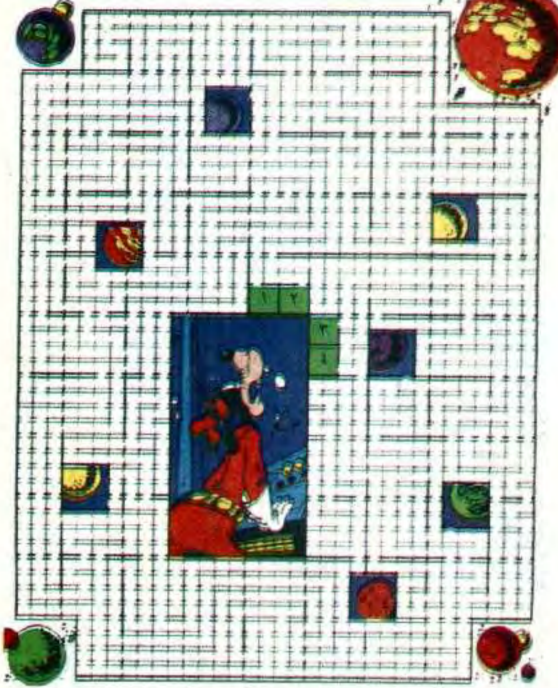
جلس الممثل يتحدث الى رفاقه عن بعض ذكرياته فقال: إن سبب نجاحى في التمثيل يرجع إلى دعاء والدتى.

- بماذا كانت تدعو

فقال:

- كانت لما تزعل منى تقول لى:

روح رينا يفرج الناس عليك.



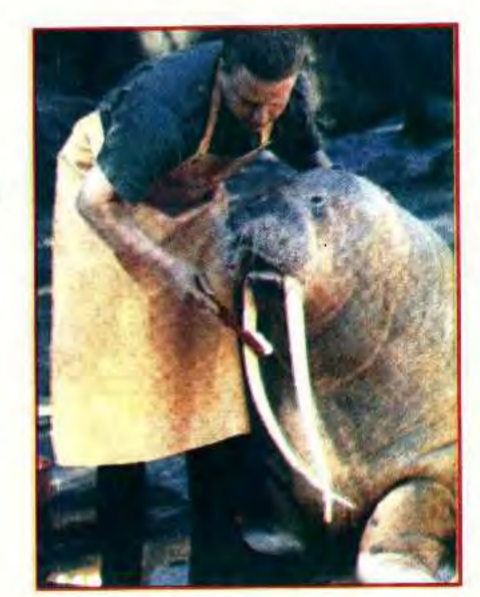
ما هو الطريق الصحيح الذي يمكن أن يسلكه «بندق» للوصول إلى الكوكب الموجود أعلى الرسم إلى اليمين ؟



### فيل البحر..

#### وطبيب الأسنان

فيل بحر آخر فى حديقة حيوان هامبورج بألمانيا يتمتع بشئ مختلف.. إذ له طبيب أسنانه الخاص الذى ينظف له أنيابه الطويلة. وفيل البحر مستكين وغيرخائف (وكذلك طبيب أسنانه!).



#### كاميرا البطن

قريبا، لن تكون هناك حاجة للأجهزة الكبيرة للكشف على البطن من الداخل، فقد إخترعت إحدى الشركات كاميرا صغيرة يمكنها تصوير الجهاز الهضمى تصويراً مباشراً.. ويبدو أنها ستكون بحجم الأسبرين!.



#### المربعان المتطابقان

فى هاذا المشهد الطريف.. يوجد ماريعان متطابقان.. هل يمكنك التعارف عليهما؟

انظر حلول التسالي صفحة ٠٠

# الغياءأسهل







































































































## VIV ag



















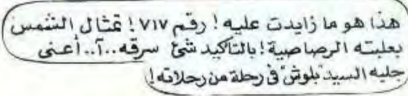










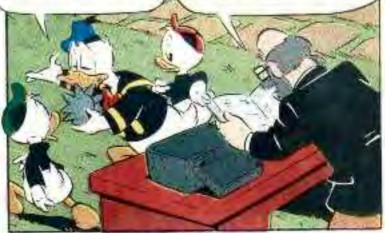
































































ويريدون تدمير النشمس، لأنّ الخصوبة لو عادت إلى أرضنا، لن يضطر شعبنا للعمل في مناجمهم! وستفلس الشركة!











## مالور السراري

عالم القروش أسراره كثيرة.. وأهم سر هو أنها ليست كلها من آكلة البشر.. بل أحيانا يأكلها البشر.. وسر آخر هو أنها لاتصاب أبدا بمرض السرطان.

### تقترب احيانا من السواحل

القروش في كل مكان في المياه: على سطح الماء أو في الأعسماق، وعلى الأخص في بحار المنطقة المدارية والاستوائية، وفي المحيط الهادئ.. شوهد بعضها على السواحل الفرنسية الغربية ، حيث انحرف قرش على شاطئ ، كانكال، في شمال فرنسا عام ١٩٩٧، وكان من نوع القرش المهاجر (وهو غير مفترس) وبلغ طوله ٧٠ أمتار.

بووم

پووس

تسمع القلوب

تتمتع القروش بحاسة

شم ممتازة، وحاسة سمع

جيدة جدا، ورؤية جيدة.



نعم... وغييره

أيضـــا من

الحيوانات، فأطلقت عليها الأسماء المستوحاه من

ويمكنها كشف الصقول الكهربائية التي تصدر عن المخلوقات الحية وبفضل نقط سوداء صغيرة فوق رؤوسها يمكنها التقاط

الشبه: القرش - الفهد، القرش - الفيل، القرش - السطية، القرش - النمر... وهنباك اسمساء مستوحاه من شكل جسم القرش وعلى الأخص أنفه مثل القرش - المنشار والقرش - الشاكوش.

لاتصاب أيدا بالسرطان

وهذا أمر يدهش العلماء .. كما لوحظ أن خلايا القروش لاتصاب بالشيخوخة، ولو اكتشف العلماء يوما السبب، سيتمكن البشر من علاج السرطان ومرض الزهايمرا الذي يصيب كبار السن (وهو النسيان وعدم القدرة على التصرف أو التفكير).



صوت دقات القلب.



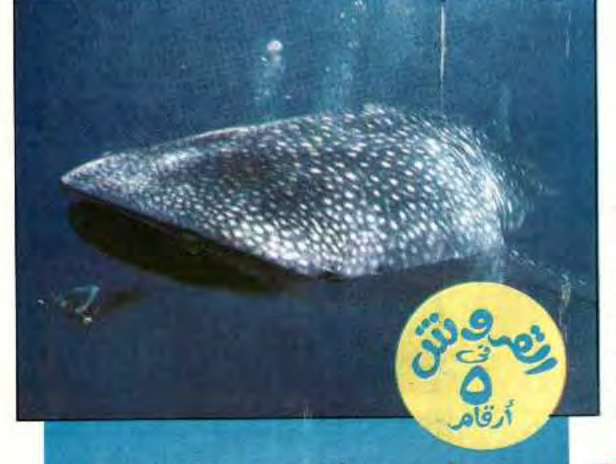


هُمهُم القروش. المفترسة

القروش تفتك بالكائنات الأخرى من أجل طعامها... وعندما تهاجم الإنسان يكون غالبا من باب الخطأ لأن صوت الإنسان الذى يعوم يشبه صوت الفقمة... أى أن القروش أيضا تخطئ! وأحيانا تهاجم إذا شعرت أن خطرا يهددها، لكنها قبل الهجوم تروح وتجيئ أمام الشخص الذى يعوم، عدة مرات.



القروش ليست كغيرها من الأسماك، فهى بلا شوك ولكن لها غضاريف (أى عظام لينه) — مثل سمك «الشفينن البحرى». ويستطيع الإنسان أكل لحم القرش.. وأكثر الأنواع التى يتم صيدها منه لهذا الفرض نوع يسمى «غسراء» أو «روسيت».



#### من طرائف القروش

فى المصيف الماضى، وعلى شاطئ فى شاطئ فى شاطئ فى شاطئ فى شاطئ فى شاطئ فى شاطئ من ، من سمك القرش غير المفترس حمام سباحة يمتلي بعاء المحرد، وذلك أثناء استداد وجزر – فقفزت القروش فى الحسام، بل وكان فى الحسام، بل وكان وأسضت القروش ثلاثة أيام وأسضت القروش ثلاثة أيام فى حسام السباحة قبل إعادتها الى البحر،

لساحة

- \* \* \* ته عدد أنواع القروش. عشرة منها فقط مفترسة (وخاصة القرش الأزرق والقرش الأبيض)

- ۱ ۱ هم: متوسط طول أصغر قرش، وهو القرش - القرم، ويعيش على عمق ٢٠٠٠ مترا.

- ١٣ هضوا: طول القرش - الحوت، أي ما يعادل منزلا من ؛ طوابق! لكنه لطيف ولايأكل إلا علق البحر

(وهي كانتات تطفو بالمياه وتقتات عليها الأسماك.

- \* الله عدد القروش ذات الفم الكبير التي إكتشفت منذ

١٠ سنوات فقط وهي تعيش في قاع المحيطات.

- السور، وهو نوع من القرش - السور، وهو نوع من القروش طوله حوالي ٢ أمتار.













عدد جميال وبديع ..



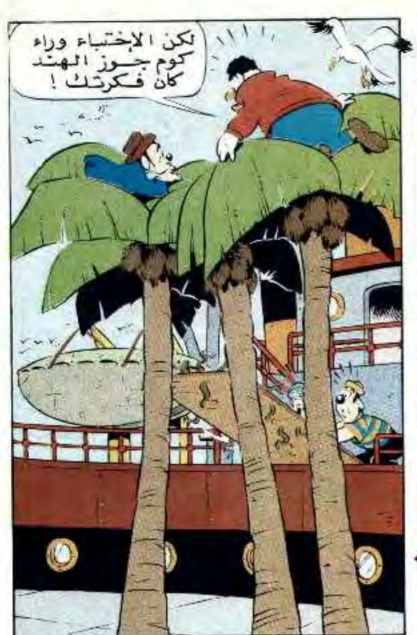






فزت يا لولو"! فعلاً ف فتح العلبة!





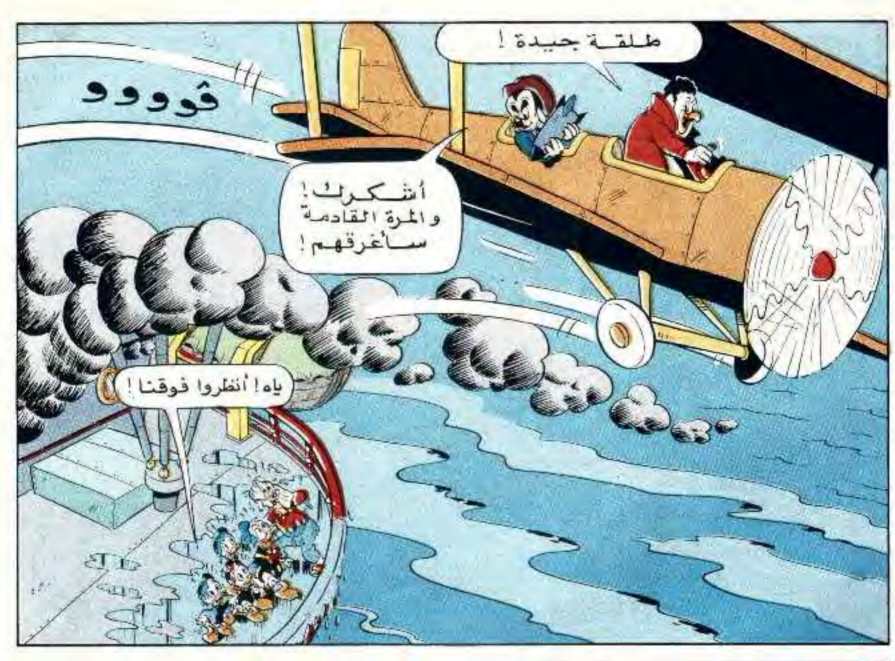


















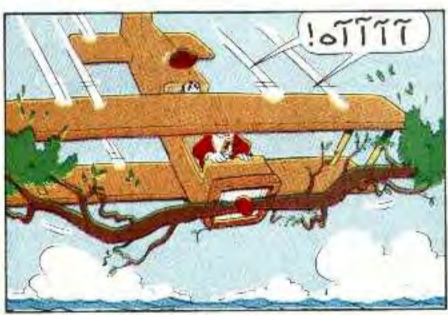




































باه .. اعتقد ان العمل في منجم ملح لن
يكون اسوا كشيرة من مصنع السمن!

لا تيأس يا عم بطوط ! معنا

ذخيرتنا !

مندوبنا حذّرنا، و دمّرنا كلّ شى، يمكن أن يونشرعليه التمثال! وحرقنا التربة الزراعية لقتل كل الحشائش!















-

### حيوان اليف

































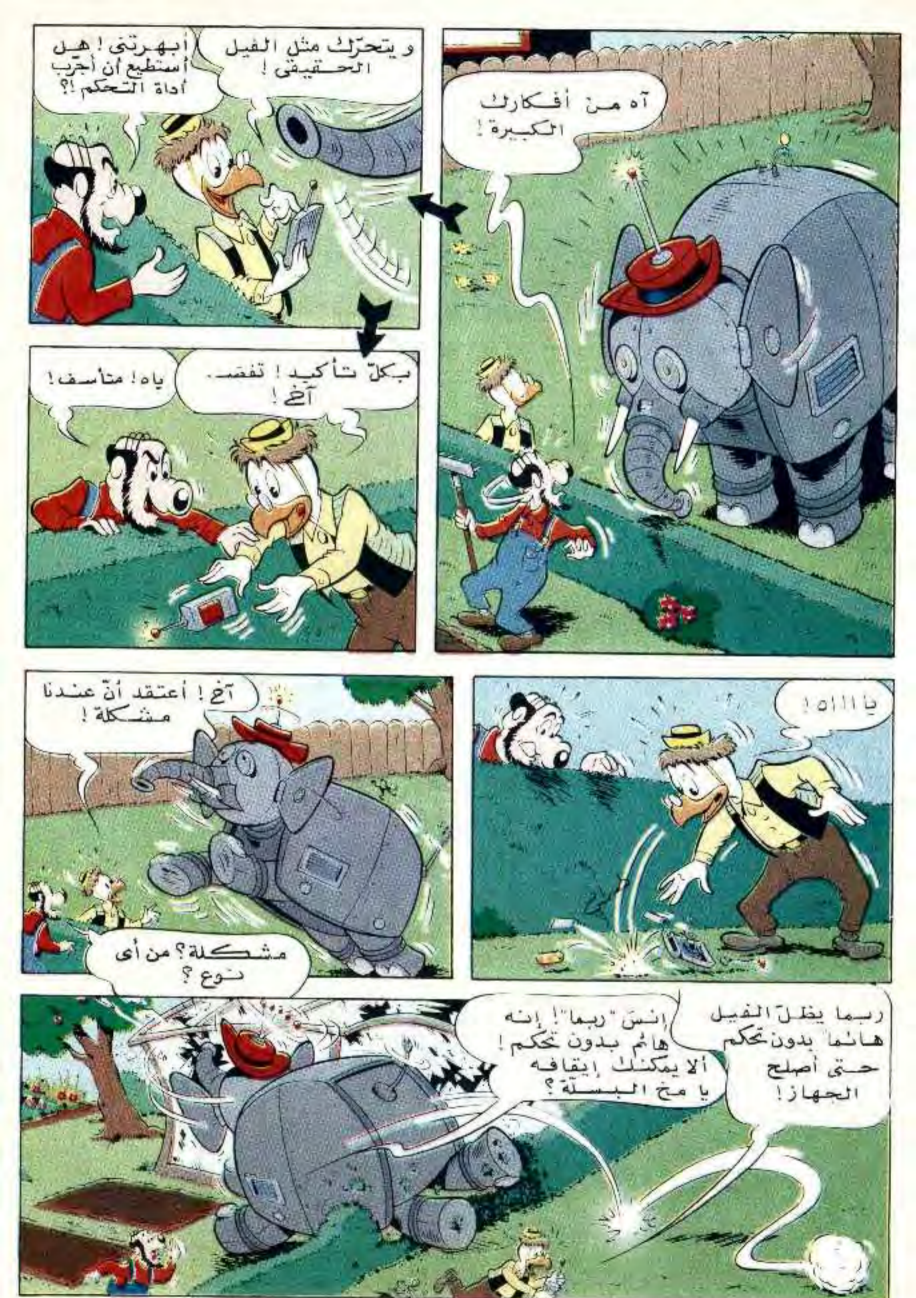
















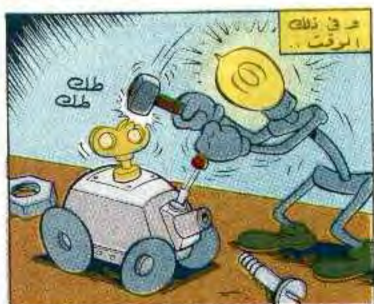






















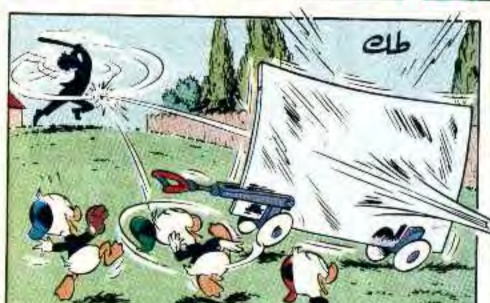




















#### القائزة الآولى

الصديقة: سارة محمد عبدالله - الجيزة - وفازت بمجلد ميكي

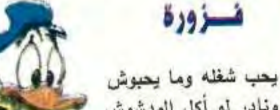


لوحة الأسبوع

ز هور الربيع

الفائز الثالث

الصديق: محمد أحمد سعد المحلة الكبرى - وفاز بقصتين



ونادر لو أكل المدشوش لكن جدع . . حمال ييشيل كثير . . أهوال إن قلت اسمه على إنسان

يبقى شتيمه فى الإنسان

دایما فی أی مكان تلاقیه سرحان.. لكن بلا أحزان هل عرفته ؟

الحل بالمقلوب: ١٢٠٠٠

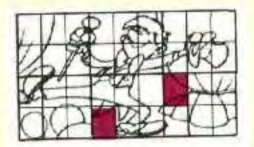


#### منك وإليك

#### خلول تسالي صفحتي ٤ . ٥

حل الطريق الصحيح هو الطريق الصحيح هو الطريق رقم ؛

حل الهوبعان الهتطابقان أنظر إلى الرسم

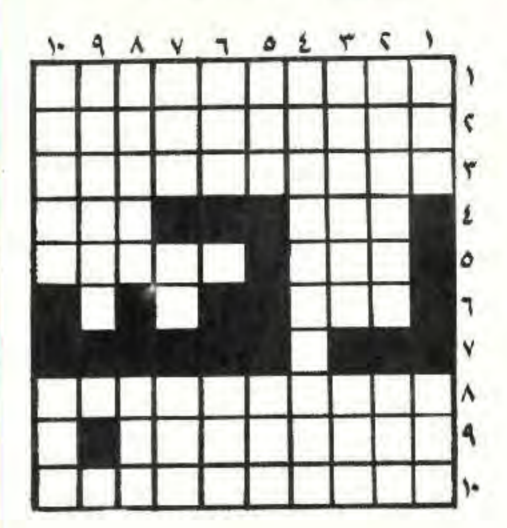


#### حل الكلمات المتقاطعة بالمقلوب

1	9	2	5	1	4	1	.0		0
1	P	7	-	0.00			100		50
		6.1	1	57	1	0	5	ò	1
A									
1	Q	50	ò			5		9	
	9	57	57		50	1	4	5	-
	0	9	4				1	5	1
2	C	57	0	'n	O	3	7	1	6
7	P	50	0	1	0	3	3	4	1
0								5	1
	5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 5 7 5 8 7 5 8 7 5	5 5 5 5 5 5 7 6 5 6 7 7 8	5 5 5 5 5 5 5 5 7 6 5 6 1	5 5 5 5 0 5 5 6 1 0 0 6 5 0 0 0 0 6 5 0 0 0 0 7 5 6 1 0	0 C 2 W Y 1 W 2 U 2 W 1 U 3 3 2 W 2 V 2 V	5 6 8 6 7 1 6 8 8 9 9 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 C 2 R 9 1 R 0 2 8 1 8 4 1 R 0 8 8 1 R 0 8 8 1 R 0 8 8 1 R 0 8 8 1 R 0 8 1 R 0 1 R

الصديق: محمد أحمد ضياء -الشرقية - وفار بثلاث قصص

#### مسابقة الكلمات المتقاطعة



١- عالم فرنسي شهير -١- شاعرة مصرية -٣- سفير قريش في صلح الحديبية -٤- مدينة فرنسية - الكتابة ، مبعثرة، -٥-حروف متشابهة - إسورتي امعكوسة اح- واضح امعكوسة ا ٧- ..... - ٨- محترع الديناميت -٩- شخصية كارتونية شهيرة -١٠- من أجزاء العين.

١- حلو المذاق : مبعثرة ، - من الوالدين + حرف الألف -٢-ينهلون ، مبعثرة، - طرى -٣- حروف متشابهة - سفك ، مبعثرة، -1- سهل في شمال روسيا -0- ما ندخل منه - يعاير -1- لان ا مبعثرة ا - تجدها في كلمة اأدان ا -٧ من المحسنات البديعية -حرف موسيقى - للنسيج -٨- تفعلا - عكس ضيق -٩- يقلقون فى نومهم - ١٠ - مسرور (ميعثرة) - طرى.

#### اضعك اا

• ذهب غلام إلى موسيقار عظيم وقال له:

أريد أن اتعلم تأليف سيمفونية

الموسيقار: ولكنك مازلت صغيراً يابني فلماذا لا تؤلف الحانا

الغلام: ولكنك ألفت سيمفونية وأنت في العاشرة. ؟ الموسيقار.. ولكنى لم أسأل كيف أؤلفها.



#### تصدر عن مؤسسة دار الهسلال

الإصدار الأول - يناير ١٩٥٩ رئيس مجلس الإدارة مكرم محمد أحمد

رئيسة التحرير عفت ناصر مديرة التحرير ابتسام غانم سكرتيرو التحرير صلاح زنباع محمدعتان عادل بكر

\*\*\*

الاشتراكات

قيمة الاشتراك السنوى ٨٤ جنيها في ج . م . ع تسدد مقدما نقدا أو بحوالة بريدية غير حكومية - البلاد العربية ٥٠ دولارا - أوروبا وآسيا وافسريقيا ١٥ دولازا - أمسريكا ٧٠ دولارا ياقي دول العالم ٨٥ دولارا.

القيمة تسدد مقدما بشيك مصرفى لأمر مؤسسة دار الهلال ، ويرجى عدم إرسال عملات نقدية

سعر النسخة في الخارج: المغرب ١٥ درهما، تونس ١٠ ٢٥ دينار، الجزائر ١٢٥ دينارا.

الإدارة: القاهرة - ١٦ شارع محمد عز العرب بك (المبتديان سابقا) -السيدة زينب،

ت : ۲۱۲۵٤۵۰ ( ٧ خطوط) .

المكاتبات ص.ب: ٦١ العشية – القاهرة - الرقم البريدى: ١١٥١١ تلغرافيا: المصور- القاهرة ج. م.ع.

تلكس: Telex: 92703 Hilal UN

Fax: #770179 قاكس::

Mickey 2038 -11 May 2000 © 2000 Walt Disney Company

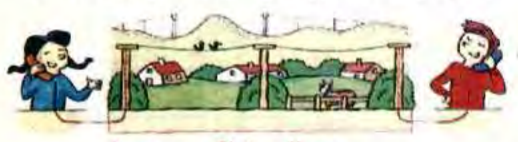
### acre mall

منذ حوالي قرن وربع قرن من الزمان.. قام اجسراهام بل ، بأول مكالمة في تاريخ التليفون .. واليوم صار بأمكانك الاتصال بالعالم كله .. لكن هل تعرف كيف يعمل التليفون ؟



#### مكالمة في مدينتك

تسافر الذبذبات الكهربائية السريعة في الكابلات التليفونية المثبتة تحت الأرض وتشبه شبكة العنكبوت الكبيرة! ويحتوى كل كابل على عشرات الأسلاك التحاسية التي تنقل مكالمات كثيرة في آن واحد .. ويجرى حاليا - في بلاد كثيرة - تغيير الاسلاك النحاسية بخيوط الفيبر وهي شعيرات زجاجية رفيعة مثل شعرات الرأس ولكنها تمتاز بقدرتها على نقل عدد أكبر من المكالمات.



#### مكالهــة لأمريكــا

تعبر الكابلات الهاتفية المحيط الأطلنطى، تحت الماء وتكتمل هذه الشبكة بواسطة ثمانية أقمار صناعية مخصصة للإتصالات، وتدور حول الأرض على ارتفاع ٣٦٠٠٠ كيلومتر.. وتقوم بأرسال الموجات الهرتزية للأقمار الصناعية أطباق هوائية كبيرة، يبلغ قطر بعضها أكثر من ثلاثين مترا!

وتقوم الأقمار الصناعية بأرسال الموجات إلى أقرب طبق من الشخص الذي تتصل به وهناك تتحول من جديد إلى ذبذبات كهربانية سريعة لتستمر في رحلتها عبر الكابل وحتى نليفون ذلك الشخص .. وكل هذا يستغرق بضع ثوان فقط !



فى كل مرة تدير قرص
الأرقام للإنصال بأحد معارفك
فانك تبدا بسلسلة من العمليات:
كل رقم يعتبر مثل الرسالة
المدونة بالشفرة، وهى خاصة
بالمكان الذى تتصل به
المدينة، الحي، الشارع..
البخ) وفى أقل من ثانية تقوم
كمبيوترات ضغمة بتوجيه ندانك
نحو الشخص الذى يتلقى المكالمة
وما أن تبدا فى الحديث حتى
يتحول صوتك إلى ذبذبات
كهريائية سريعة عبر الميكرفون
المثبت داخل سماعة التليفون.

#### مدينة أخرى في وطنك

فى المناطق الريفية ، تصل الأسلاك المعلقة على أعمدة بين المدن والقرى.. لكن أحيانا يكون من الصعب وضعها في جميع الأماكن، مثل الجبال ، فمن أجل عبورها تتحول الذبذبات

الكهربائية إلى مسوجات هرتزية ثم تنتشر بواسطة أبراج عالية مزودة بهوائيات كبيرة بحيث تكون المسافة بين الواحدة والأخرى ٥٠ كيلو مترا.





### حواریت زورق



















